

Załączniki do umowy:

1. Załącznik nr 1 - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia,
2. Załącznik nr 1 a - Asortyment ( opis elementów ) i szacunkowa ilość,
3. Załącznik nr 1 b - Plan rozmieszczenia podłączeń energii elektrycznej w budynku RCTB,
4. Załącznik 1 c - Plan rozmieszczenia połączeń elektrycznych w budynku IASE – parter,
5. Załącznik nr 1 d - Plan rozmieszczenia połączeń elektrycznych w budynku IASE - I piętro,
6. Załącznik nr 1 e - Plan rozmieszczenia połączeń elektrycznych w namiocie wystawienniczym – Pawilon 2,
7. Załącznik nr 1 f - Plan rozmieszczenia połączeń elektrycznych w namiocie wystawienniczym – Pawilon 3
8. Załącznik nr 2 - „Harmonogram imprez”,

\* - zapisy mające zastosowanie w przypadku realizacji przedmiotu zamówienia przy pomocy podwykonawców.

---

Wrocławskie Przedsiębiorstwo Hala Ludowa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Wystawowa 1, 51-618 Wrocław

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej Wydział VI Gospodarczy KRS,  
wpis do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod nr 0000051000, wysokość kapitału zakładowego:  
98,413.000 zł

NIP: 896-000-10-95, REGON: 001005092, tel. 71/ 347 51 02, 347 72 00, fax 71/ 348 68 51, e-mail: zarzad@halaludowa.wroc.pl  
www.halastulecia.pl

do Umowy.....

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****DO POSTĘPOWANIA ZNAK: ZP/PN/2/2011/DS**

Przedmiotem zamówienia jest jednorazowe opracowanie projektów dotyczących wykonania montażu i demontażu stoisk wystawienniczych oraz elementów ich wyposażenia dodatkowego w tym wykładziny dywanowej, ścian osłonowych dla imprez organizowanych w obiekcie Regionalnego Centrum Turystyki Biznesowej W.P. Hali Ludowej, Instytucie Automatyki Systemów Energetycznych z siedziba we Wrocławiu przy ul. Wystawowej 1 i namiotach wystawienniczych w kompleksie Hali Ludowej według nazwy imprezy i terminów podanych w „Harmonogramie imprez” będącym załącznikiem Nr do wniosku.

I. Czynności jednorazowego projektowania i wykonania stoisk, ścian osłonowych obejmują:

**1. Zaprojektowanie stoiska wystawienniczego oraz zabudowy ze ścian osłonowych w zależności od potrzeb klienta w oparciu o zamówienie klienta według „Karty zgłoszenia i zabudowy”. Obsługę techniczną przy lokalizacji wystawców ( korespondencja z wystawcami, plany stoisk, zestawienie mebli, przyłączy energii elektrycznej, trasowanie stoisk realizowanych przez inne firmy wykonujące zabudowę)**

a) Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za przygotowanie projektów stoisk wystawienniczych oraz projektu zabudowy ze ścian osłonowych .

b) Wykonawca zobowiązany jest do współpracy z Zamawiającym w zakresie zaprojektowania planu stoisk wraz z wyposażeniem dodatkowym oraz projektu zabudowy ze ścian osłonowych. Okres powyższej współpracy dotyczy 7 dni przed zaplanowaną imprezą do dnia poprzedzającego jej rozpoczęcie.

c) Zamawiający udostępni Wykonawcy w formie elektronicznej (plik zgodny z formatem Corel Draw) jako załącznik do projektu umowy „Mapkę pogładową wnętrza obiektu RCTB, IASE i namiotów wystawienniczych do celów projektowania zabudowy wystawienniczej oraz zabudowy ze ścian osłonowych ” a także plan rozmieszczenia podłączeń energii elektrycznej w budynku RCTB, IASE i namiotów wystawienniczych.

d) Zamawiający udostępni Wykonawcy zamówienia klientów (Karty Zgłoszenia), na podstawie których, Wykonawca przygotowuje projekty i lokalizację wszystkich stoisk wystawienniczych wraz z ilościowym wykazem elementów wyposażenia dodatkowego oraz projekt zabudowy ze ścian osłonowych . Wykaz dotyczący stoisk wystawienniczych będzie zawierał:

Nr stoiska	Nazwa Wystawcy	Pow. zabudowana	Pow. niezabudowana	Zabudowa dodatkowa	Ilość

Razem			x	x
-------	--	--	---	---

e) Zamawiający zastrzega sobie prawo do ostatecznej akceptacji projektu planu stoisk wystawienniczych wraz z wyposażeniem dodatkowym oraz projektu zabudowy ze ścian osłonowych na dwa dni przed rozpoczęciem imprezy. Projekt nie zaakceptowany przez Zamawiającego zostanie wykonany powtórnie na koszt Wykonawcy. W szczególnym przypadku i za pisemną zgodą Zamawiającego, ostatnie poprawki projektu są możliwe w dniu poprzedzającym rozpoczęcie imprezy.

**2. Wykonanie zabudowy stoiska zgodnie z projektem, lokalizacją w formie elektronicznej na „Mapce poglądowej wnętrza obiektu Regionalnego Centrum Turystyki Biznesowej WP Hali Ludowej, Instytutu Automatyki Systemów Energetycznych z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Wystawowej 1 i namiotów wystawienniczych na terenie kompleksu Hali Ludowej do celów projektowania zabudowy wystawienniczej oraz zabudowy ze ścian osłonowych”, transport, montaż i demontaż, serwis w czasie trwania imprezy oraz niżej wymienione jego elementy konstrukcyjne i wyposażenia:**

- a) ścianki wewnętrzne i zewnętrzne w kolorze białym z płyty 3,4 mm, oparte na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm z możliwością zabudowy pod kątem  $45^\circ$  i  $90^\circ$  preferowany kolor srebrnym o wymiarach (1/0,5;  $h=2,5$  m). Wszystkie ściany spięte standardowymi łącznikami góra i dołem 5 cm.
- b) wykładzinę podłogową (w kolorze określonym przez Zleceniodawcę),
- c) fryz czołowy - w kolorze białym z płyty 3,4 mm z nazwą firmy (jednolity krój liter, w kolorze zleconym przez Zleceniodawcę np. czcionka HELVETICA)
- d) instalację elektryczną o mocy 230V z osprzętem: 1 punkt świetlny i gniazdo elektryczne na każde  $4m^2$
- e) Punkt świetlny -halogen o mocy 300 W
- f) Punkt świetlny –lampka oświetleniowa o mocy 100 W
- g) Gniazdo elektryczne o mocy - 230 V ( do 9,0 kW)
- h) Lada - z od wewnątrz wmontowaną półką w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm , wykonana z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach: 1 X 0,5m;  $h=1$  m

**3. Wykonanie dodatkowego wyposażenia stoisk zgodnie z projektem, lokalizacją w formie elektronicznej na „Mapce poglądowej wnętrza obiektu Regionalnego Centrum Turystyki Biznesowej WP Hali Ludowej, Instytutu Automatyki Systemów Energetycznych z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Wystawowej 1 namiotów wystawienniczych na terenie kompleksu Hali Ludowej do celów projektowania zabudowy wystawienniczej ”, transport, montaż i demontaż, serwis w czasie trwania imprezy oraz niżej wymienione jego elementy konstrukcyjne i wyposażenie:**

- a) Ściana osłonowa –w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm z możliwością zabudowy pod kątem  $45^\circ$  i  $90^\circ$ , wykonana z elementu systemu wystawienniczego o wymiarach 0,5/1m;  $h=2,5$  m

- b) Lada łukowa – z od wewnątrz wmontowana półką w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm z możliwością zabudowy pod kątem  $45^\circ$  i  $90^\circ$ , wykonana z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach  $1,5 \times 0,5$  m;  $h=1$  m
- c) Lada - z od wewnątrz wmontowaną półką w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm, wykonana z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach:  $1 \times 0,5$  m;  $h=1$  m
- d) Regał otwarty z 3 półkami –w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm z możliwością zabudowy pod kątem  $45^\circ$  i  $90^\circ$ , wykonany z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach  $1 \times 0,5$  m;  $h=2,5$  m
- e) Regał oszklony z 3 półkami –w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm z możliwością zabudowy pod kątem  $45^\circ$  i  $90^\circ$ , wykonany z elementów systemu wystawienniczego i półek szklanych a o wymiarach  $1 \times 0,5$  m;  $h=2,5$  m
- f) Gablota - z od wewnątrz wmontowaną szklaną półką, oparta na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm, wykonana z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach:  $1 \times 0,5$  m;  $h=1$  m
- g) Półka -w kolorze białym, wykonana z elementu systemu wystawienniczego o wymiarach  $0,2$  m x  $1$  m z możliwością regulacji wysokości zamocowań do ściany osłonowej
- h) Struktura sufitowa-(kratownica) wykonana z aluminium lub blachy ocynkowanej w szerokości lameli  $4,9$  i  $15$  mm
- i) Rastry-zadaszenie stoiska-elementy systemu wykonane z polerowanego anodowego aluminium z drobną strukturą o średnicy perforacji  $1,5$  mm i o wymiarach  $95 \times 95$  mm
- j) Foliowanie ścian osłonowych folia samoprzylepna w kolorze zleconym przez Zleceniodawcę
- k) Podest ekspozycyjny-w kolorze białym, oparty na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm z możliwością zabudowy pod kątem  $45^\circ$  i  $90^\circ$ , wykonany z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach  $1 \times 1$  m;  $h=25/50/75/100$  cm
- l) Podest ekspozycyjny –w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm z możliwością zabudowy pod kątem  $45^\circ$  i  $90^\circ$ , wykonany z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach  $1 \times 0,5$  m;  $h=25/50/75/100$  cm
- m) Drzwi pełne – w kolorze białym oparte na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm wykonane z elementu systemu wystawienniczego o wymiarach  $1$  m;  $h=2,5$  m
- n) Fryz czołowy - w kolorze białym z płyty  $3,4$  mm z nazwą firmy (jednolity krój liter, w kolorze zleconym przez Zleceniodawcę np. czcionka HELVETICA)
- o) Przyłącze energii elektrycznej do stoiska niezabudowanego – o mocy  $230$  V z osprzętem w postaci gniazda elektrycznego na każde  $4$  m<sup>2</sup>
- p) Gniazdo elektryczne o mocy -  $230$  V ( do  $9,0$  kW)
- q) Gniazda elektryczne o mocy -  $400$  V (do  $20$  kW)

- r) Punkt świetlny -halogen o mocy 300 W
- s) Punkt świetlny –lampka oświetleniowa o mocy 100 W
- t) Położenie na ciągach komunikacyjnych oraz na pozostałej powierzchni wystawienniczej Regionalnego Centrum Turystyki Biznesowej WP Hali Ludowej, Instytutu Automatyki Systemów Energetycznych z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Wystawowej 1i namiotach wystawienniczych na terenie kompleksu Hali Ludowej (w zależności od potrzeb ), wykładziny dywanowej zabezpieczonej folią w kolorze określonym przez organizatora)

**4.Realizacja grafiki wystawienniczej w zakresie wykonania grafiki w tym napisów i logotypów na fryzach czołowych stoiska zgodnie z projektem i kolorem określonym przez Zleceniodawcę (Klienta).**

Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za jakość wydruków przygotowanych na daną imprezę. Zamawiający opiniuje wszystkie materiały dostarczone przez wystawców do wydruku. Następnie materiały przekazuje Wykonawcy. Materiały złej jakości będą odrzucane. Zamawiający zastrzega sobie prawo ich ostatecznej akceptacji. Wydruki nie zaakceptowane przez zamawiającego zostaną wykonane powtórnie, na koszt Wykonawcy.

- II. Przekazanie przez Wykonawcę stoisk wystawienniczych i zabudów ze ścian osłonowych do użytkowania odbędzie się na podstawie protokołu przekazania Zamawiającemu na co najmniej jeden dzień przed planowanym terminem rozpoczęcia imprezy (zgodnie terminarzem imprez podanym przez zamawiającego).
- III. Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania przedmiotu zamówienia w należytym stanie (odpowiednie przygotowanie do użytku i bieżąca konserwacja) przez cały okres trwania imprezy.
- IV. Wszystkie materiały zabudowy stoisk, ścian osłonowych oraz wyposażenia dodatkowego muszą posiadać odpowiednie i wymagane atesty i certyfikaty bezpieczeństwa.
- V. Wykonawca musi zapewnić podczas trwania każdej imprezy obecność minimum 2 osób świadczących usługę serwisową w zakresie prawidłowego funkcjonowania zabudowy stoisk wystawienniczych, zabudowy ze ścian osłonowych i ich wyposażenia.
- VI. Demontaż stoisk wystawienniczych, ścian osłonowych :
  - 1) W gestii Wykonawcy leży sprawny demontaż oraz transport systemów zabudowy stoisk, ścian osłonowych. Demontaż nastąpi zgodnie z pisemnymi dyspozycjami Zamawiającego, nie później jednak niż w drugim dniu po zakończeniu imprezy.
  - 2) Wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania miejsca wykonania (montażu i demontażu) zabudowy stoisk wystawienniczych, ścian osłonowych w obiekcie RCTB, IASE i namiotach wystawienniczych i pozostawienie go w stanie niepogorszonym, niewykraczającym poza skutki zwykłego używania, w terminie określonym odrębnym pisemnym zawiadomieniem.

## Szczegółowy opis asortymentowo - ilościowy i wycena elementów przedmiotu zamówienia

L.p.	OPIS	Szacunkowa ilość m <sup>2</sup> /szt./mb	Cena jednostkowa netto w zł. za m <sup>2</sup> /szt./mb	Cena jednostkowa brutto w zł. za m <sup>2</sup> /szt./mb	Cena ogółem netto w zł.
1	2	3	4	5	6
1.	Zabudowa Stoiska Wystawienniczego	do 1600 m <sup>2</sup>			
2.	Ściana osłonowa	do 350 szt.			
3.	Lada z półką o wymiarach:1 m x 0,5 m	do 80 szt.			
4.	Lada łukowa z półką	do 20 szt.			
5.	Podest ekspozycyjny o wymiarach: 1m x 1m	do 10 szt.			
6.	Podest ekspozycyjny o wymiarach: 1m x 0,5m	do 30 szt.			
7.	Regał otwarty z 3 półkami o wymiarach:1 m x 0,5m	do 45 szt.			
8.	Regał oszklony z 3 półkami o wymiarach:1 m x 0,5m	do 30 szt.			
9.	Gablota z półką o wymiarach: 1 m x 0,5 m	do 70 szt.			
10.	Półka o wymiarach:0,2 m x1m	do 50 szt.			
11.	Struktura sufitowa -1m <sup>2</sup>	do 50 m <sup>2</sup>			
12.	Rastry-zadaszenie-1m <sup>2</sup>	do 50 m <sup>2</sup>			
13.	Fryz czołowy o wymiarach: 2 m x 0,3 m	do 35 szt.			
14.	Logo na fryzie	do 50 szt.			
15.	Foliowanie ścian	do 150 m <sup>2</sup>			
16.	Punkt świetlny-halogen moc 300W	do 70 szt.			
17.	Punkt świetlny-lampka oświetleniowa moc 100W	do 90 szt.			

18.	Przyłącze energii elektrycznej do stoiska niezabudowanego	do 90 szt.			
19.	Gniazdo elektryczne 230V	do 60 szt.			
20.	Gniazdo elektryczne 400 V	do 20 szt.			
21.	Drzwi pełne	do 40 szt.			
22.	Wykładzina dywanowa o szerokości 2m+folia	do 3800 m <sup>2</sup>			
	<b>RAZEM:</b>				

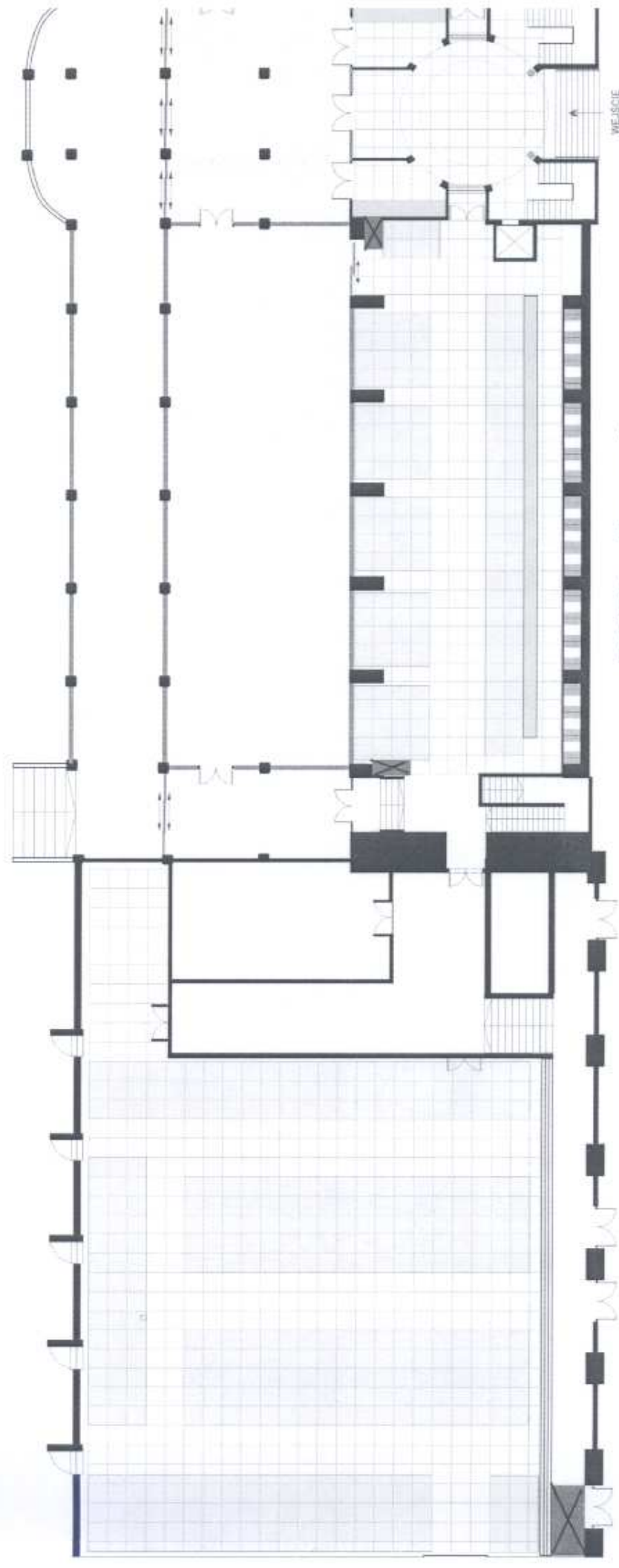
Szacunkowa wartość zamówienia wynosi: ..... netto +23% VAT ..... brutto

.....  
Miejsce i data

.....  
Podpis osoby sporządzającej wycenę

# Plan rozmieszczenia podłączeń energii elektrycznej w budynku RCTB

## RCTB TARBUJ 2011



RCTB - Sala wielofunkcyjna

RCTB - Foyer 2

RCTB - Hall

Legenda

Przylącze elektryczne



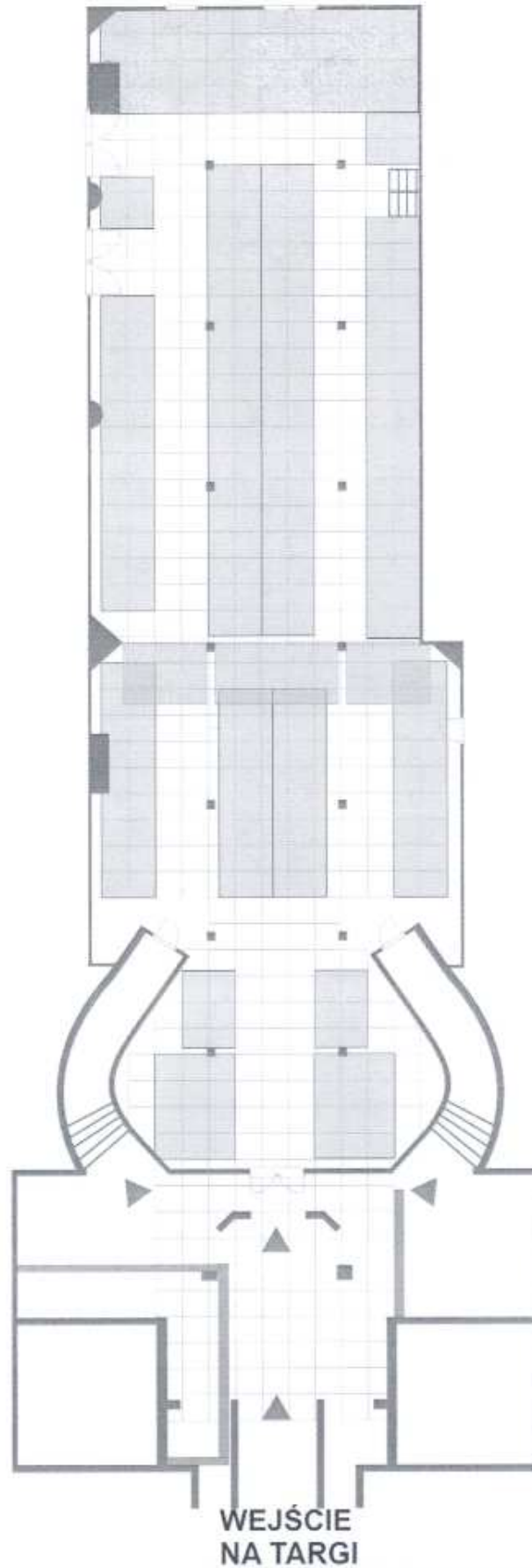
Plan rozmieszczenia podłączeń elektrycznych w  
budynku IASE

PARTER

HALA IASE

1

TARBUD 2011



WEJŚCIE  
NA TARGI

Legenda

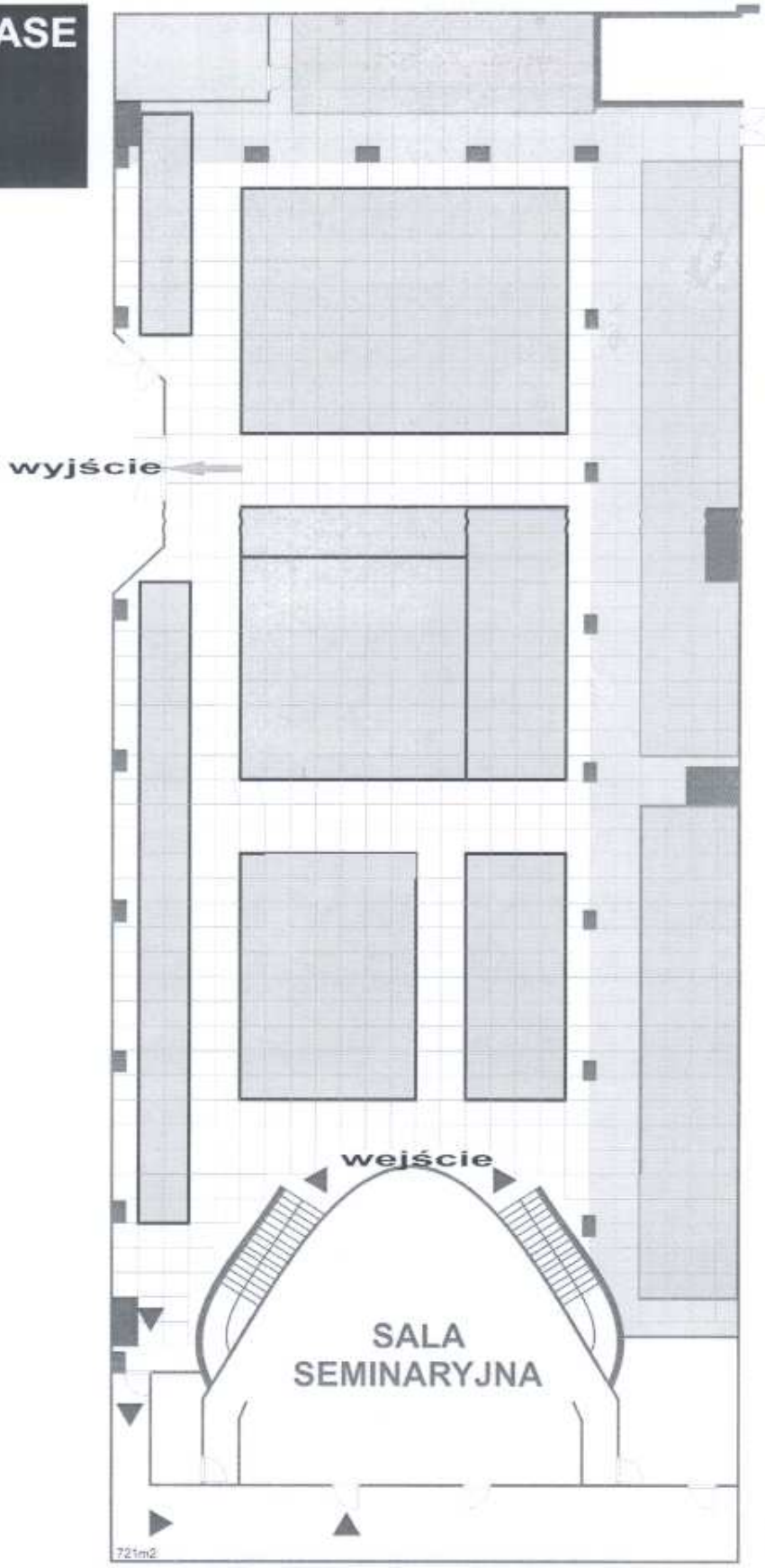
 Przyłącze energii elektrycznej

Plan rozmieszczenia podłączeń energii elektrycznej w budynku IASE

HALA IASE  
1

TARBUD 2011

I PIĘTRO



721m2

LEGENDA

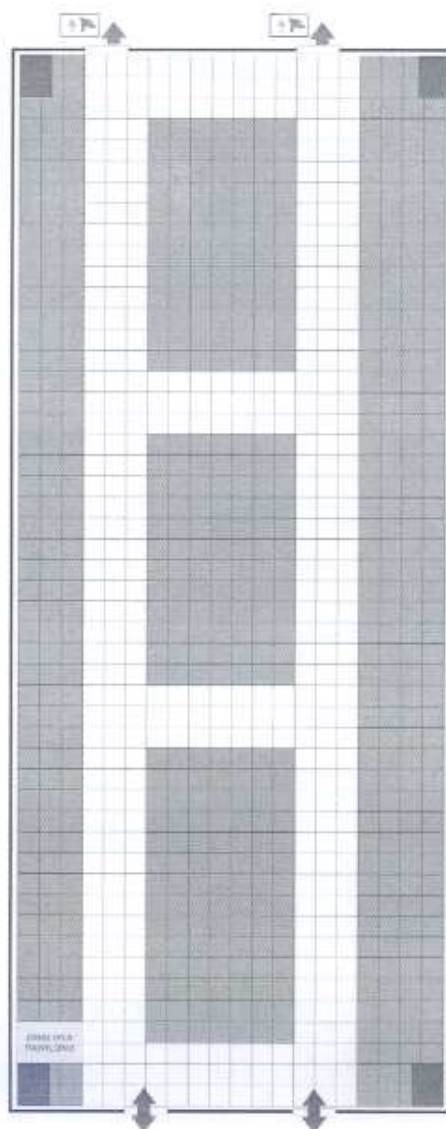
■ Przyłącze energii

Plan rozmieszczenia podłączeń energii elektrycznej w namiocie wystawienniczym

Załącznik nr 1e  
do projektu umowy - zat. Nr 1  
do DAWZ, znak 22/91/462/2011.023

PAWILON  
3

TARBUD 2011



Do Umowy.....

## Harmonogram Imprez

Lp.	Nazwa imprezy	Miejsce organizacji (lokalizacji imprezy)	Dni techniczne	Dni imprezy
I.	Targi Budownictwa TARBUD 2011	*Regionalne Centrum Turystyki Biznesowej W.P. Hali Ludowej; *Instytut Automatyki Systemów Energetycznych z siedzibą we Wrocławiu ul. Wystawowa 1; *Namioty wystawiennicze na terenie kompleksu Hali Ludowej	14-17,22.03.2011	18 -20.03.2011
II	Wrocławskie Spotkania Wróżb i Medycyny Niekonwencjonalnej NIEZWYKŁOŚCI-JESIEN 2011	*Regionalne Centrum Turystyki Biznesowej W.P. Hali Ludowej	12-13,17.10.2011	14-16.10.2011